

菲律賓參議院長同意 非與共黨國家 建立商務關係

【菲律賓馬尼拉六日電】菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。

菲律賓參議院今日通過一項決議，同意與非共產黨國家建立商務關係。此項決議係在參議院以多數票通過，其內容包括：(一)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(二)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係，(三)菲律賓政府應與非共產黨國家建立商務關係。



洛奇任和談美國首席代表

【華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，洛奇將出任和談美國首席代表。此項任命係由美國總統尼克森宣佈，洛奇將代表美國與北越進行和談。洛奇曾任美國駐北越大使，對北越情況有深入了解。

洛奇將出任和談美國首席代表。此項任命係由美國總統尼克森宣佈，洛奇將代表美國與北越進行和談。洛奇曾任美國駐北越大使，對北越情況有深入了解。

四期經建計劃 農業部份完成

【中央社東京六日電】日本政府今日宣佈，其第四期經濟建設計劃的農業部份已告完成。此項計劃旨在提高農業生產力，改善農民生活。計劃包括：(一)增加農業投資，(二)改善農業技術，(三)發展農業機械化。

殺自應不人 隊殺自止防組洲星

【中央社東京六日電】日本政府今日宣佈，將採取措施防止自衛隊人員在執行任務時發生殺人事件。政府要求自衛隊人員在執行任務時應遵守法律，不得隨意殺人。

日本政府今日宣佈，將採取措施防止自衛隊人員在執行任務時發生殺人事件。政府要求自衛隊人員在執行任務時應遵守法律，不得隨意殺人。

苗共機場軍火庫 泰國邊防警隊破壞

【曼谷六日電】泰國邊防警隊今日在苗共機場附近發現並破壞了一個軍火庫。據報，該軍火庫內存有大量武器彈藥，對泰國邊境安全構成威脅。

繼續努力捐助公益金 由泰國邊防警隊破壞

【曼谷六日電】泰國邊防警隊今日在苗共機場附近發現並破壞了一個軍火庫。據報，該軍火庫內存有大量武器彈藥，對泰國邊境安全構成威脅。

泰國邊防警隊今日在苗共機場附近發現並破壞了一個軍火庫。據報，該軍火庫內存有大量武器彈藥，對泰國邊境安全構成威脅。

印尼決定五年發 展計劃大綱

【雅加達六日電】印尼政府今日宣佈，將制定一個五年的發展計劃大綱。此項計劃旨在促進印尼經濟的增長，改善民生。計劃包括：(一)發展農業，(二)發展工業，(三)發展交通運輸。

美國經濟繼續繁榮 國民生產總額 創出最高數字

【華盛頓六日電】美國政府今日公佈，美國國民生產總額已創出歷史最高紀錄。此項數據顯示美國經濟持續繁榮，國民生活水平提高。

美國國民生產總額已創出歷史最高紀錄。此項數據顯示美國經濟持續繁榮，國民生活水平提高。

全部乘客屍體
運往高雄冷藏

今日本報新聞摘要

今日本報新聞摘要

[illegible]

交通失事調查組辦公所作供詞，據該供稱，被
，被告駕A.G.一五九號九座位客貨車，載客四
連廿八晚，途次光昌街附近，一的士在上邊爬頭
不及，向左歪舵，撞向路邊一堆石子，其上壓有
一男子仆倒，同時右邊亦有一男子倒臥血泊中
，當告附近茶樓借電話報警，歸來時，車上乘客俱

由


香港德輔道中七十六號地下
電話: 449634 • 449564

美蘭華大酒店

元月七日至二十日

隨聘

馳譽世界高度速寫漫畫家



羅賓 "先生" 她

★即席表演 ★漫畫特技

★高度素描 ★維肖維妙

萬壽宮

每晚十時開始
 餐費每位 \$ 35.00
 十一時後入場 每位 \$ 4.50

水晶殿

每晚十一時開始
 入場每位 \$ 3.00

定座電話：K-481111 內線718

每晚十時開始
餐費每位 \$35.00
十一時後入場 每位 \$4.50

一湖區大抵在江邊至江灣一帶，其範圍之廣，約有八、九百公頃，闊七、八公里，橋樑中央離水面最高處僅三千公尺，但

批准興建

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is expected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is expected to reach 1.7 billion by the year 2015.

本港新聞

佐敦道美華金行白晝遭搶掠

從廣東道追入南京街將賊捕獲

在賊身上搜回金銀一對及利器

【特訊】近來賊風猖獗，劫掠案頻傳，昨日（廿六日）下午，佐敦道美華金行，突遭三名匪徒，持械闖入，搶掠金銀首飾，價值約一萬元。警方接報後，立即展開追捕，並在南京街將三名匪徒捕獲，在賊身上搜回金銀一對及利器。

為什

走近

市民

應禁

紀念

和平

【特訊】昨日（廿六日）下午，在佐敦道美華金行，三名匪徒，持械闖入，搶掠金銀首飾，價值約一萬元。警方接報後，立即展開追捕，並在南京街將三名匪徒捕獲，在賊身上搜回金銀一對及利器。

左四「光榮歸來」

過去好食好住堪回憶

【特訊】昨（廿六）日，有兩名男子，由海外返回，他們是「左四」的成員。據悉，他們在過去幾年，生活得很好，吃得好，住得好，堪以回憶。

安子小離港暫免任議員

因離港，參加在港的各項活動

【特訊】安子小因離港，參加在港的各項活動，暫免任議員。據悉，安子小在離港期間，曾參加多項社會活動，並與各界人士會面。

神妙反叛

廿八晚在皇后戲院義演

為兒童復健院籌款

【特訊】廿八晚在皇后戲院義演，為兒童復健院籌款。據悉，該場義演，將由多位知名藝人演出，所得款項將全數撥充兒童復健院的經費。

新辦政司任命港督表歡迎

港督表示，新辦政司的任命，是港督對其能力的肯定

【特訊】港督表示，新辦政司的任命，是港督對其能力的肯定。據悉，新辦政司在任職期間，曾表現出色，為香港的繁榮穩定做出了貢獻。

工展會三十多天

接定單二千萬元

入場人數二百四十餘萬

【特訊】工展會三十多天，接定單二千萬元，入場人數二百四十餘萬。據悉，該場展覽，吸引了大量市民參觀，並促成了多筆交易。

冷鋒仍滯留不去

昨日氣溫最低十二度

【特訊】冷鋒仍滯留不去，昨日氣溫最低十二度。據悉，由於冷鋒的影響，香港近日氣溫較低，市民需注意保暖。

新界各地醫療衛生

設備不夠必須改善

簡悅強提出交通方面三問題

【特訊】簡悅強提出交通方面三問題，包括：一、改善新界各地的交通設施；二、加強新界各地的醫療衛生設備；三、提高新界各地的教育水平。簡悅強表示，這些問題是影響新界發展的重要因素，必須得到重視和解決。

新界各地醫療衛生

設備不夠必須改善

簡悅強提出交通方面三問題

一、改善新界各地的交通設施；二、加強新界各地的醫療衛生設備；三、提高新界各地的教育水平。

奶粉

特為嬰孩生長發育所配製

美國原庄

營養成份與母乳完全相同

最適合香港嬰兒腸胃及體質

總經理：香港可大有限公司

各處有售

你知道嗎...

大通銀行保險箱有特大中小四種

不必交鑰匙按金年租低廉用夾收藏貴重物品使你終年安枕無憂

主理這部門的王玉蘭女士服務殷勤

請即日駕臨大通銀行租用

你的朋友

THE CHASE MANHATTAN BANK, N.A.

美國大通銀行

香港行址：皇后大道中五十五號 電話：H-239051

九龍行址：彌敦道七百二十號 電話：K-693161

本港新聞

深水埗掃毒隊深夜出動掃毒

突遭歹徒襲擊

幫辦甘明士警員李基受傷

警員放槍三响解圍陳某中彈被捕

一人紛亂中逃脫稍後被警員拘回

【特稿】昨晚十一時五十分，深水埗掃毒隊在深水埗碼頭附近，突遭歹徒襲擊，幫辦甘明士警員李基受傷，警員放槍三响解圍，陳某中彈被捕，一人紛亂中逃脫，稍後被警員拘回。

據悉，昨晚十一時五十分，深水埗掃毒隊在深水埗碼頭附近，突遭歹徒襲擊，幫辦甘明士警員李基受傷，警員放槍三响解圍，陳某中彈被捕，一人紛亂中逃脫，稍後被警員拘回。

預防小兒麻痺症

全面運動今展開

醫務處呼籲家長為子女免疫

【本報訊】醫務處為預防小兒麻痺症，將於今日展開全面運動，呼籲家長為子女免疫。

醫務處表示，小兒麻痺症是一種由病毒引起的疾病，症狀包括發燒、頭痛、肌肉疼痛等。嚴重者可能會導致癱瘓。為了預防這種疾病，醫務處呼籲家長為子女免疫。

昨日氣溫驟降

入夜後又復低降

達攝氏十七度

【本報訊】昨日氣溫驟降，入夜後又復低降，達攝氏十七度。

氣象局表示，昨日氣溫驟降，入夜後又復低降，達攝氏十七度。氣象局提醒市民注意保暖，並留意天氣變化。

物藥色黃現發飼房馬

劑奮興係明證

人餘百伏馬訊傳已方警

中查偵仍捕被嫌涉人無

【本報訊】警方接獲報案，指有馬房發現黃色藥物，警方已派員調查，目前尚未有線索。

警方表示，昨日接獲報案，指有馬房發現黃色藥物，警方已派員調查，目前尚未有線索。警方呼籲市民提供線索，以協助調查。

械劫萬福金行

掠去金飾萬元

何添財被控

【本報訊】九龍新界上水區，本月四日，發生械劫案，掠去金飾萬元，何添財被控。

警方表示，本月四日，上水區發生械劫案，掠去金飾萬元。警方已逮捕何添財，並控以械劫罪名。

兩女童夢中被砍

羅成和被捕

羅成和被控傷人

【本報訊】本月二日，上水區發生械劫案，掠去金飾萬元，何添財被控。

警方表示，本月二日，上水區發生械劫案，掠去金飾萬元。警方已逮捕何添財，並控以械劫罪名。

正街兩幢危樓

行將申請封閉

行將申請封閉

【本報訊】上水區正街兩幢危樓，行將申請封閉，以保障市民安全。

警方表示，上水區正街兩幢危樓，行將申請封閉，以保障市民安全。警方呼籲市民避開該地區。

兩名男重失蹤

警方徵求消息

警方徵求消息

【本報訊】兩名男重失蹤，警方徵求消息，以協助調查。

警方表示，兩名男重失蹤，警方徵求消息，以協助調查。警方呼籲市民提供線索。

樂高漢判

禁錮三個月

禁錮三個月

【本報訊】樂高漢被判禁錮三個月，以儆效尤。

法院表示，樂高漢被判禁錮三個月，以儆效尤。法院呼籲市民遵守法律。

沈強康柯佩珍結婚

沈強康柯佩珍結婚

沈強康柯佩珍結婚

【本報訊】沈強康與柯佩珍結婚，喜結連理。

沈強康與柯佩珍結婚，喜結連理。婚禮於昨日舉行，賓客眾多。

香港政府公佈

遺失執照

遺失執照

【本報訊】香港政府公佈遺失執照，請持照人向有關部門報失。

香港政府公佈遺失執照，請持照人向有關部門報失。政府呼籲市民提供線索。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。

承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

【本報訊】拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。

拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。

申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。申請將於下週舉行。

物業分標招投

物業分標招投

物業分標招投

【本報訊】物業分標招投，歡迎各界人士參加。

物業分標招投，歡迎各界人士參加。招投將於下週舉行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。

承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

香港政府公佈

遺失執照

遺失執照

【本報訊】香港政府公佈遺失執照，請持照人向有關部門報失。

香港政府公佈遺失執照，請持照人向有關部門報失。政府呼籲市民提供線索。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。

承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

【本報訊】拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。

拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。

申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。申請將於下週舉行。

物業分標招投

物業分標招投

物業分標招投

【本報訊】物業分標招投，歡迎各界人士參加。

物業分標招投，歡迎各界人士參加。招投將於下週舉行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。

承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

【本報訊】拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。

拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。

申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。申請將於下週舉行。

物業分標招投

物業分標招投

物業分標招投

【本報訊】物業分標招投，歡迎各界人士參加。

物業分標招投，歡迎各界人士參加。招投將於下週舉行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。

承領主命貴重物業出投，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

拍賣大帮存貨貨物廣告

【本報訊】拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。

拍賣大帮存貨貨物廣告，歡迎各界人士參加。拍賣將於下週舉行。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。

申請入英籍啟事，歡迎各界人士參加。申請將於下週舉行。

香港大專同學會社會服務組展開 歲晚助貧童

廣募棉衣罐頭食品兒童玩具分發 定二月九日先向鴨洲洲家派贈

【本報訊】香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

（本報訊）香港大專同學會社會服務組，為協助貧苦兒童渡過歲晚，特發起「歲晚助貧童」運動。該組已於日前向各界發出呼籲，廣募棉衣、罐頭食品、兒童玩具等，以分發給貧苦兒童。定於二月九日先向鴨洲洲家派贈，隨後再分發給其他貧苦兒童。

訂簽商船造日與續司公光華 一艘輪貨噸萬六

【本報訊】光華公司與日本船務公司，日前訂簽建造六萬噸貨輪一艘。該輪將由光華公司負責建造，預計於明年完工。此舉顯示光華公司在造船業的發展，亦反映日本船務公司對光華公司造船技術的信心。

金劍行友漫遊風投林

【本報訊】金劍行友日前在風投林漫遊，享受大自然之趣。金劍行友表示，此次漫遊不僅增進友誼，亦能鍛煉體魄，對身心均有裨益。

官辦電台有必要 就不一定需要官辦電台

【本報訊】關於官辦電台之必要性，各界人士意見不一。有人認為官辦電台能確保資訊準確，而有人則認為民間電台更能反映民意。此項辯論顯示社會對媒體發展之關注。

簡日淦競選議員 主張經過立法程序 確定商店僱員法案

【本報訊】簡日淦日前競選議員，並提出立法程序確定商店僱員法案之建議。簡氏認為，此舉能保障僱員權益，促進勞資和諧。

吳氏宗親會董事會 響應海外各地宗親組建世界五姓聯誼會

【本報訊】吳氏宗親會董事會日前響應海外各地宗親組建世界五姓聯誼會之倡議。此舉旨在加強全球華裔宗親之聯繫，促進文化交流。

以色列的行動是正確的 我們不要畏懼強大國家欺侮小國

【本報訊】以色列之行動被認為是正確的，我們不應畏懼強大國家之欺侮。此項觀點強調小國應有之尊嚴與反抗精神。

日本現代鋼具展覽

日本現代鋼具展覽，展示多種現代鋼具，歡迎參觀。展覽地點：香港大會堂正座展覽廳。一九六九年一月八日至十二日。王屋百貨公司、德基有限公司、聯合豐辦。

招聘執行秘書

某大工業團體，招聘執行秘書一名，負責一切行政事宜。資格須曾在工商企業負責主管工作八年以上，及精通英文。如具大學畢業或會計師專業資格者更佳。待遇視資歷而定，但將不少過月薪四千元，遞增至七千元。可受公積金等特遇。應徵者請詳列年齡、學歷、履歷等，投寄本港郵政信箱一六七二，合則函約面商，否則恕不另覆。取錄後與否，概代守秘。

香港政府公報

第五十一、五十二期已出版。內容豐富，歡迎訂閱。香港政府公報社。

各款呢絨織品特價平售

夏里喇喇 繼續舉行 大減價。各款呢絨織品特價平售，機會難得，欲購從速。地址：海運大廈山座133號。週日上午十一時至下午六時照常營業。

暢銷一百六十餘國...

Abu Dhabi	Laos
Algeria	Lebanon
Andorra	Lesotho
Angola	Liberia
Antigua	Libya
Argentina	Luxembourg
Aruba	Macao
Ascension Is.	Madagascar
Australia	Malawi
Austria	Malaysia
Azores	Mali
Bahamas	Malta
Bahrain	Martinique
Barbados	Mauritania
Belgium	Mauritius
Bermuda	Mexico
Bolivia	Monaco
Botswana	Morocco
Brazil	Mozambique
British Honduras	Muscat
British Solomon Is.	Nepal
Burkina Faso	New Britain
Bulgaria	New Caledonia
Burma	New Guinea
Burundi	New Hebrides
Cameroon	New Zealand
Cambodia	Nicaragua
Canada	Niger
Canary Is.	Nigeria
Cape Verde Is.	Norfolk Is.
Central African Republic	Norway
Chad	Okina
Chile	Oman
Christmas Is.	Pakistan
Cocos Is.	Panama
Colombia	Papua
Congo-Brazza	Paraguay
Congo-Kinshasa	Peru
Cook Is.	Philippines
Costa Rica	Poland
Cuba	Portugal
Curaçao	Portuguese Guinea
Cyprus	Portuguese Timor
Czechoslovakia	Puerto Rico
Dahomey	Qatar
Denmark	Reunion
Dominica	Rumania
Dominican Rep.	Rwanda
Dubai	St. Barthélemy
East Germany	St. Helena
Ecuador	St. Lucia
Egypt	St. Vincent
El Salvador	Sabah
Eritrea	Samoa
Ethiopia	Sarawak
Falkland Is.	Saudi Arabia
Faroes	Senegal
Fiji	Seychelles
Finland	Sierra Leone
France	Singapore
French Guiana	Somalia
Gabon	South Africa
Gambia	Southern Yemen
Ghana	Spain
Gibraltar	Spanish Morocco
Gilbert & Ellice Is.	Spanish Guinea
Great Britain	Spanish Sahara
Greece	Sudan
Greenland	Surinam
Grenada	Sweden
Guadeloupe	Switzerland
Guatemala	Syria
Guinea	Tahiti
Guyana	Taiwan
Guernsey	Tanzania
Haiti	Thailand
Holland	Togo
Honduras	Tonga Is.
Hong Kong	Trinidad
Hungary	Tristan da Cunha
India	Tunisia
Indonesia	T.F.A.I.
Iran	Uganda
Iraq	Upper Volta
Italy	Uruguay
Ivory Coast	U.S.A.
Jamaica	U.S.S.R.
Japan	Venezuela
Jersey	Vietnam
Jordan	Virgin Is.
Korea	West Germany
Kuwait	Yemen
	Yugoslavia
	Zambia

一百多家航空公司...

Aer Lingus	J.A.T.
Air Canada	Kuwait Airways
Air Ceylon	K.L.M.
Air France	Luxair
Air India	Malaysian-Singapore Airlines
Air New Zealand	Middle East Airlines
Alitalia	Nigeria Airways
Austrian Airlines	Olympic Airways
British United (C.I.) Airways	Pan American
B.E.A.	Philippine Airlines
B.O.A.C.	Qantas
Canadian Pacific	Sabena
Cathay Pacific Airways	Sierra Leone Airways
China Air Lines	Sudan Airways
Cyprus Airways	Swissair
Czechoslovak Airlines	Syrian Arab Airlines
Deutsche Lufthansa A.G.	S.A.S.
East African Airways	Thai International Airways
Ethiopian Airlines	T.A.P.
Finair	T.W.A.
Ghana Airways	United Arab Airlines
Iberia	U.T.A.
Inter-Nord	Zambia Airways
Iraqi Airways	and many more
Japan Air Lines	

及一百五十餘所大船務機構...

Anchor Lines Ltd.	Holland America Line
Bergen Line	Home Lines
Black Star Line Ltd.	Houston Line
Blue Star Line Ltd.	Hudson Steamship Co. Ltd.
British India Steam	Jahre Line
Navigation Co. Ltd.	Kuwait Shipping Co.
Canadian Pacific	New Zealand
Steamships Ltd.	Shipping Co. Ltd.
Chandris A. J. & D. J.	Nigerian National Lines
Cian Line Ltd.	Nippon Yusen Kaisha
Cunard Steamship Co. Ltd.	Pacific Steam Navigation Co.
Donaldson Line Ltd.	Peninsular & Oriental
Elder Dempster Lines Ltd.	Steam Navigation Co.
Ellerman & Bucknell	Royal Mail Lines Ltd.
Steamship Co. Ltd.	Royal Rotterdam Lloyd
Europe Australia Line	Scindia Steam
Navigation Co. Ltd.	Navigation Co. Ltd.
Federal Steam	Shaw Savill Line
Navigation Co. Ltd.	Sitmar (Societa Italiana)
Francia Soc. Nationale	Transporti Marittimi S.P.A.
des Chemin de Fer	Strick & Co. Frank C.
Fred. Olsen	S.A.F. Marine
French Line, Transatlantique	Thoresen Ferries
Cie. Generale	Union Castle Line
Furness Withy & Co. Ltd.	United States Lines Co.
Greek Line Ltd.	and many more
Grimaldi Siosa L.	



去界銷量最大及需求最殷之英國長煙

半度一年「樂富門」長煙之去界銷量始終保持最高紀錄而位列前茅。此項光榮紀錄，今更出現於一九六八年，在該年度中，「樂富門」又一再領先為去界銷量最大及需求最殷之英國長煙。「樂富門」之加長煙枝，更優美的濾咀配合最佳的煙葉，使您享受到真正長煙的風味。「樂富門」長煙確能令您真正滿意。

(賀電譯文)

頃據1968年去界銷量數字，由於國際需求日增，「樂富門」又一再領先為全球銷量最大之英國長煙。謹電致賀倫敦「樂富門」國際業務組。

首屆理事就職禮

街坊會，昨（六）日下午
中心大禮堂舉行第一屆理
副徒假事務成長留級。（本報記者攝）

可也。陳楚愚、王蘭香主持籌款，官道里長黃廣德、陳德福、本區位於九龍東部，原是無路之區。籌款一村，同於一九五九年，政府當局為發展香港新界城市，同時合便估計，將原有籌款村改建為今日之「圓洲新區」。

現代鋼具展覽會

明日在大會堂開幕

A black and white photograph of a group of people. In the center, a man wearing glasses and a dark suit stands prominently. Behind him and to the sides, several other individuals are visible, some seated and some standing. The background features a banner with the Chinese characters '新區街坊' (New District Neighbors) written in a stylized font. The overall image has a grainy, high-contrast quality typical of older newspaper prints.

聖士提反女舊生會

王春霖夫人任會
聖士揭反女校衛生會於本月四日假
酒店餐廳舉行週年餐舞會，選出王春霖
聖杰，齊查林偉雄，(副)羅松山，公共關係生
斯哲，(副)鄭子燕，候補理事李遠輝，阮安宇
林侯，曾煊。(鄭、邵)

榮獲英女皇勳銜
廿四區街坊聯賀

[illegible]

大會堂節目

一月七日 (星期二)
遊藝大會・蘭克斯樂公
管樂廳 下午七時半

主 辦 電影：新印度會主辦
中國古器物展覽
上十時至下午六時
下午七時
劇院 勿拉

美術館 上午十時至下午六時 世界攝影展覽
圖書館 上午十時至下午八時 成人圖書館、資料室、
兒童室

開關護室。
兒童圖書室。
上午十時至下午六時
上午九時半至十一時半
翠園書室
瑜伽班：香港文化協會

南演講室	下午五時至七時	辦	中文大學課程
南演講室	下午三時至五時		中大校外課程
南演講室	下午七時至十時		

北演講室 下午五時至七時
北演講室 下午八時至十時

演講：英國公認會計師
會主辦
港大校外課程

北會談室	下午五時至十時	同上
南會談室	下午七時至十時	同上



映明

紐約 大世界
五場 映獻天明

紐約 大世界 宮商



快刀快招
快人快事

快刀新

八十萬軍被頭
慘死白冤！
奸賊方佈陰謀！
解民水火救災！



當國王
近衛十四郎
陸軍重臣
里見浩太郎
怪談女巨星
山城新伍

亂麻

武林秘傳首次出現
日本最快刀法招授，流傳雖久，唯近衛四郎獨得真傳，能將刀法運用劍上，無倫無比！



東京公司
武術片王

快刀一招八式
快如閃電
招招致命
逆我者亡
刀指敵全身
殺水不入

龍華銀好龍新坡環才
世 真多
華樂都界城台利球4

映天十第

枝獨秀！
寶座！
不懼冷雨也！
好戲不怕
寒流，也！

彩色
開幕

七
米
難
兄
難
弟

老人家的開懷黨！大導演
少男少女的娛樂品！

文陳
編力作

成天楊著原 鳴良導助

領銜主演
陳江周謝
煩齊雪聰賢

喜大製攝幕銀國彩七出品慶華

七四七六
二五九· 邦


口街藥福道山青嶺水深
昇戲片雙

邦聯

天一映今

綠奇鳳雙

演主 盈方·波凌



午點12分	九點十	場正天明
洪 洪	鳳 露	綠 露
封 荒	劍 鳳	娃 網

麒麟堡

THE UNICORN FORTRESS

陳思思 金陵最後一天

歐陽莎莉 主演
王丹鳳 監製
邵氏兄弟公司出品

電話：九五四七
電報掛號：四〇七一

寶聲 只映今天
松竹風韻高絕七彩片

蝶浪蜂狂

孽海花 春明天
人問暖今
夕隔五城今

好世界 映仍天今
片五彩七司公藝華

難兄難弟 主領 蔣 黎 周 謝
俞 謙 雲 雲 曉 英
演明

漢武帝夢 芳艷芬
任劍輝
主演

會衛夫人 美人
映放場正天明

星金 一週特別場天
古今映別場天
百古哀麗歌七
情傳史記喜樂彩

風流四公子 日本
應召
女郎

夜光杯下鄉 十點正
早點十一點半
天明早中

王爺戲院飛龍 王爺戲院飛龍
王爺戲院飛龍
王爺戲院飛龍

九龍坡公案 九龍坡公案
九龍坡公案
九龍坡公案

寶聲 只映今天
蝶浪狂蜂
孽海花

松竹風韻治七彩片

紐約世界大戲院

麗宮五場

走讀勿天今後最佳
關幕七非
彩可睇




不設防的女人

ONSEN ANIMA GEISHA



浴池 三原葉子
競賽 三島由里子
天賦 橋真澄
認眞 辰巳典子
撮命 四谷友太郎
門院虎眼郎
片上中安
文字幕！



春明天
人間暖今
楊五敏今

[illegible][illegible]

都靈公司酒會
 欸待快意總裁
 (轉訊)香港都靈
 汽車公司於昨在六時
 分，假德賓酒店酒池洲
 際酒會，介紹快意汽
 車公司總裁費耶與本
 報記者面談，費耶前日
 第三次出席監事四十

湯兆松
 (港訊)賽馬場
 當頭額會於去年十
 廿九在飲食會所召開
 五次會員大會，並舉
 第三屆監事四十

[illegible]

美麗宮

3C4A 東大九
74 2D 道坑龍

場四天天今

片巨銀大獎中

難搶

總攻擊

演主特威尼干

點一播早今
映日曉天通

• 攝錄公天今 •

鞭神槍鬼

演主頓羅希治佐

緒四天明

情啞

新舞台

天明後

喜悲輕緊
劇笑慕張

直橫
撞衝

出重圍

片巨銀大獎中

路馬尼
芬尼士利
迪士羅

國都

今天

獻映

巨片神聖
話張氏

魚美人

主演 李菁 凌波

映獻重隆起號十

你我憂憂

• 愛莉莉 •

演主 李菁 凌波

中央英京華

多謝捧拜後期會場

七九龍彩俠片

鐵胡三

IRON FIDDLE

吳丹 導演

影劇一新
運新鳴人
奇紀實新
味錄人片

大浩制	聲名震遠近
敘主理	攝片者
衆來生	廣演處
	一九八二



兒童天地

做事要有恒心

小朋友：我們做事，總要像小蜜蜂一樣，有恒心，有毅力，才能把事情做好。如果做事沒有恒心，半途而廢，那是不會成功的。我們做事，要像小蜜蜂一樣，不管遇到什麼困難，都要堅持下去，直到把事情做好為止。只有這樣，我們才能成為一個有恒心、有毅力的人。

唐姨姨

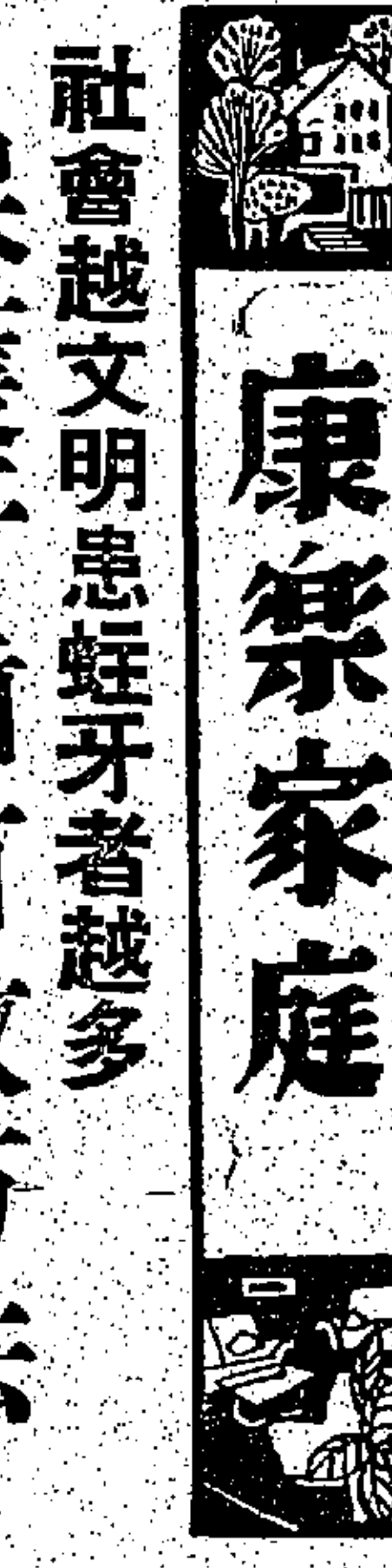
「唐姨姨，你真好！」唐姨姨聽了，心裏甜甜的。她是一個慈祥的人，總是對人笑。她住在一個小鎮上，那裡的人都很喜歡她。唐姨姨的故事，總是讓人聽了之後，覺得心裏暖暖的。

笑哈哈

「笑哈哈，笑哈哈！」笑哈哈是一個快樂的人，他總是笑。他住在一個大花園裡，那裡的花都很漂亮。笑哈哈的故事，總是讓人聽了之後，覺得心裏開心的。

記遇奇夕除

除夕之夜，是一個多麼令人興奮的夜晚。在這個夜晚，我們會放煙火，吃年夜飯，和家人團圓。除夕之夜，是一個多麼令人難忘的夜晚。在這個夜晚，我們會感受到家的溫暖，感受到親情的力量。



保護牙齒有效方法

牙齒是我們身體的一部分，它對我們的健康起着重要的作用。如果我們不注意保護牙齒，牙齒就會生病，甚至會掉牙。我們應該採取一些有效的措施來保護我們的牙齒，比如刷牙、漱口、吃健康的食物等。

社會文明患蛀牙者越多

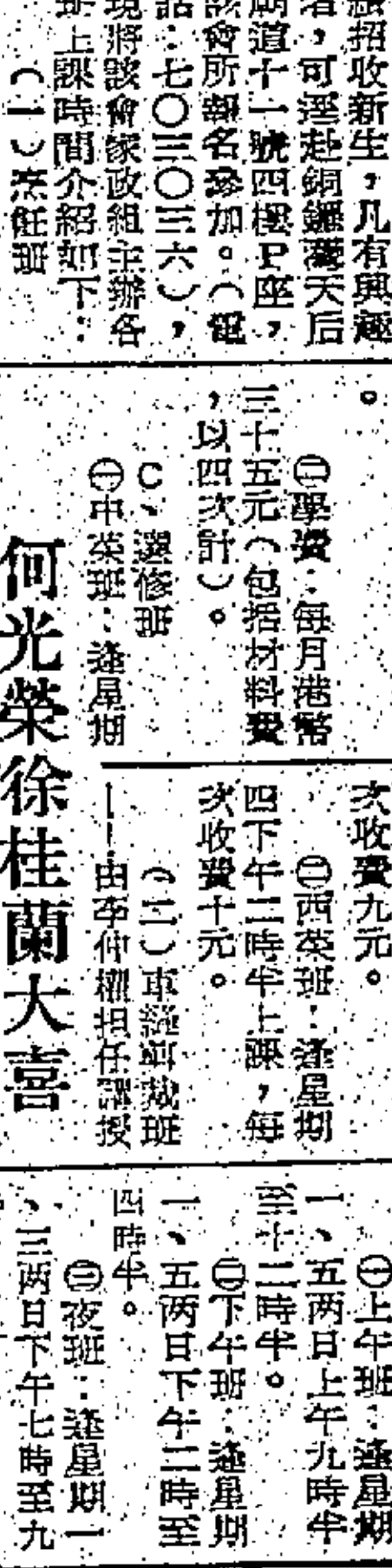
隨著社會的進步，人們的生活水平不斷提高，但患蛀牙的人數也在不斷增加。這說明了我們對牙齒的保護還不夠好。我們應該加強對牙齒的保護，減少患蛀牙的人數。

瑞士名廚顯身手

瑞士名廚在這次比賽中發揮了他們的才華，展示了他們的精湛廚藝。他們的菜餚不僅味道鮮美，而且造型美觀，讓人看了之後，口水直流。

會女婦區東招班政家

東區婦女會最近開辦了一個家政班，歡迎婦女們參加。這個班將教授一些基本的家政知識和技能，比如烹飪、縫紉、清潔等。參加這個班的婦女們可以學到很多有用的東西。



張貴恒新翁之喜

張貴恒先生最近喜得一子，全家歡喜。這是一個好消息，也是張先生一家的一件大事。張先生是一個勤勞的人，他為家庭付出了很多心血。現在，他終於有了自己的兒子，他感到非常開心。

澳洲迷你式泳衣

澳洲迷你式泳衣最近上市了，吸引了很多人購買。這種泳衣設計新穎，顏色鮮艷，穿著舒適。它不僅適合在海灘穿著，也適合在游泳池穿著。

電業總會周冠會長

電業總會最近召開了會員大會，周冠會長作了報告。周會長在報告中總結了過去一年的工作，並對未來的工作提出了建議。會員們對周會長的報告表示贊同。

飽飯即坐易有肚痛

飽飯之後，如果馬上坐下，很容易引起肚痛。這是因為坐下後，腸胃的蠕動會受到阻礙，導致食物不能正常消化。我們應該在飽飯之後，進行一些輕微的運動，比如散步，這樣可以幫助消化。



婚姻問題講座

婚姻是人生的大事，它需要我們付出很多心血。在婚姻生活中，我們應該學會溝通、理解、包容。如果我們遇到了一些婚姻問題，我們可以參加這個講座，聽取專家們的建議。

簡化離婚法

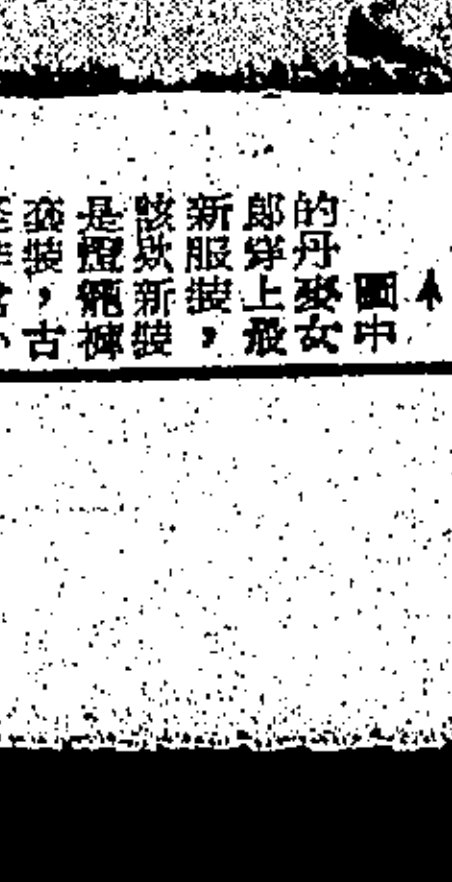
為了簡化離婚程序，政府最近推出了一項新的法律。這項法律規定，如果夫妻雙方都同意離婚，並且沒有子女，那麼離婚程序可以簡化。這項法律的推出，將有助於減輕夫妻離婚的負擔。

飽飯即坐易有肚痛

飽飯之後，如果馬上坐下，很容易引起肚痛。這是因為坐下後，腸胃的蠕動會受到阻礙，導致食物不能正常消化。我們應該在飽飯之後，進行一些輕微的運動，比如散步，這樣可以幫助消化。

ROSE小姐

ROSE小姐是一個美麗的女孩，她住在一個大花園裡。她的花園裡種滿了各種各樣的花，每到春天，花園裡就會開滿了五顏六色的花朵。ROSE小姐喜歡她的花園，她每天都會去花園裡散步。



家庭畫刊

家庭畫刊是一本介紹家庭生活的雜誌，它包含了很多有趣的內容。比如，你可以看到一些家庭的照片，也可以看到一些家庭故事的描述。家庭畫刊是一本非常適合家庭閱讀的雜誌。

家庭畫刊

家庭畫刊是一本介紹家庭生活的雜誌，它包含了很多有趣的內容。比如，你可以看到一些家庭的照片，也可以看到一些家庭故事的描述。家庭畫刊是一本非常適合家庭閱讀的雜誌。

家庭畫刊

家庭畫刊是一本介紹家庭生活的雜誌，它包含了很多有趣的內容。比如，你可以看到一些家庭的照片，也可以看到一些家庭故事的描述。家庭畫刊是一本非常適合家庭閱讀的雜誌。

家庭畫刊

家庭畫刊是一本介紹家庭生活的雜誌，它包含了很多有趣的內容。比如，你可以看到一些家庭的照片，也可以看到一些家庭故事的描述。家庭畫刊是一本非常適合家庭閱讀的雜誌。

新元朗界首用

處導輔舍隣辦設會公聖

（特訊）元朗聖公會，為服務僑胞，特在元朗新界首用，設立「聖公會新元朗界首用處」，由該會主席、副主席、及各界代表，共同主持。該處設於新元朗界首用，交通便利，環境優美。該處之成立，旨在為僑胞提供各項服務，包括：（一）辦理各項登記、領事手續；（二）提供法律諮詢、翻譯服務；（三）辦理各項保險、信託業務；（四）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為僑胞提供極大之便利，並加強該會與僑胞之聯繫。

聖公會新元朗界首用處開幕

（特訊）元朗聖公會新元朗界首用處，於九月十日（星期日）上午十時，在該處舉行開幕典禮。當日到會者有：元朗聖公會主席、副主席、及各界代表。典禮由主席主持，並由各界代表致詞。主席在致詞時表示，該處之成立，旨在為僑胞提供各項服務，並加強該會與僑胞之聯繫。他希望該處之成立，能為僑胞提供極大之便利，並為僑胞之福利事業作出貢獻。

招待千名貧童

換領貧民證共一千三百餘戶

（特訊）長洲鄉會，為改善貧童生活，特在長洲鄉會，設立「長洲鄉會換領貧民證處」。該處之成立，旨在為貧童提供各項服務，包括：（一）換領貧民證；（二）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為貧童提供極大之便利，並加強該會與貧童之聯繫。

新屋村火警

婦人被灼傷

（特訊）新屋村，於九月十日（星期日）下午三時，發生火警。火警發生於新屋村某處，火勢猛烈，濃煙滾滾。火警發生後，消防隊立即趕到現場，並展開撲滅工作。火警撲滅後，發現火警發生於某處，並造成一名婦人被灼傷。該名婦人已被送往醫院治療，目前傷勢穩定。

長洲鄉會改期舊曆新春

換領貧民證共一千三百餘戶

（特訊）長洲鄉會，為改善貧童生活，特在長洲鄉會，設立「長洲鄉會換領貧民證處」。該處之成立，旨在為貧童提供各項服務，包括：（一）換領貧民證；（二）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為貧童提供極大之便利，並加強該會與貧童之聯繫。

鄉村交通漸改進

單車載客受淘汰

（特訊）鄉村交通，近年來已漸有改進。由於單車載客，存在安全隱患，且易受天氣影響，因此已逐漸被淘汰。取而代之的是，鄉村交通已轉向使用汽車、巴士等交通工具。這不僅提高了交通效率，也確保了乘客的安全。

做難人好解調

（特訊）元朗聖公會，為服務僑胞，特在元朗新界首用，設立「聖公會新元朗界首用處」。該處之成立，旨在為僑胞提供各項服務，包括：（一）辦理各項登記、領事手續；（二）提供法律諮詢、翻譯服務；（三）辦理各項保險、信託業務；（四）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為僑胞提供極大之便利，並加強該會與僑胞之聯繫。

沙田鄉公所新址

（特訊）沙田鄉公所，為擴大服務範圍，特在沙田鄉公所，設立「沙田鄉公所新址」。該處之成立，旨在為鄉民提供各項服務，包括：（一）辦理各項登記、領事手續；（二）提供法律諮詢、翻譯服務；（三）辦理各項保險、信託業務；（四）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為鄉民提供極大之便利，並加強該公所與鄉民之聯繫。

訪老非禮

女世禮非

（特訊）訪老非禮，女世禮非。此類行為，嚴重違反社會公德，應予嚴懲。社會各界應加強宣傳，提高公眾對非禮行為的認識，並加強對非禮行為的監督與懲罰。

鄉村交通漸改進

單車載客受淘汰

（特訊）鄉村交通，近年來已漸有改進。由於單車載客，存在安全隱患，且易受天氣影響，因此已逐漸被淘汰。取而代之的是，鄉村交通已轉向使用汽車、巴士等交通工具。這不僅提高了交通效率，也確保了乘客的安全。

新屋村火警

婦人被灼傷

（特訊）新屋村，於九月十日（星期日）下午三時，發生火警。火警發生於新屋村某處，火勢猛烈，濃煙滾滾。火警發生後，消防隊立即趕到現場，並展開撲滅工作。火警撲滅後，發現火警發生於某處，並造成一名婦人被灼傷。該名婦人已被送往醫院治療，目前傷勢穩定。

長洲鄉會改期舊曆新春

換領貧民證共一千三百餘戶

（特訊）長洲鄉會，為改善貧童生活，特在長洲鄉會，設立「長洲鄉會換領貧民證處」。該處之成立，旨在為貧童提供各項服務，包括：（一）換領貧民證；（二）提供各項教育、文化活動。該處之成立，將為貧童提供極大之便利，並加強該會與貧童之聯繫。

的確叻輕易贏

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

（特訊）尹子章，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

的的確叻輕易贏

馬經

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

騎術

（特訊）騎術，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

的的確叻輕易贏

馬經

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

騎術

（特訊）騎術，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

的的確叻輕易贏

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

（特訊）騎術，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

的的確叻輕易贏

馬經

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

騎術

（特訊）騎術，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

的的確叻輕易贏

馬經

（特訊）馬經，為廣大讀者提供馬賽資訊，特在馬經，設立「馬經」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項馬賽資訊，包括：（一）馬賽結果；（二）馬賽分析；（三）馬賽預測。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

尹子章騎術中規中矩

騎術

（特訊）騎術，為廣大讀者提供騎術資訊，特在騎術，設立「騎術」專欄。該專欄之成立，旨在為讀者提供各項騎術資訊，包括：（一）騎術技巧；（二）騎術安全；（三）騎術比賽。該專欄之成立，將為讀者提供極大之便利，並加強該專欄與讀者之聯繫。

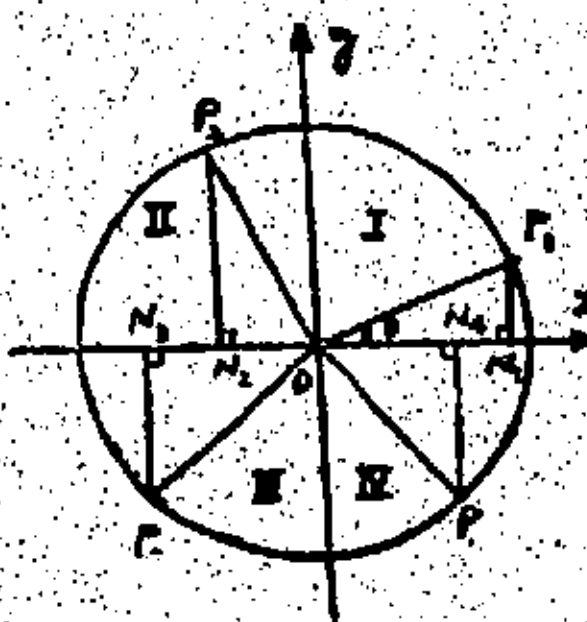
1990 英文中學會考試題預習

數學科 (十) 歐陽鑑文 MATHEMATICS (10) LESSON 10: RATIOS OF ANGLES OF ANY MAGNITUDE SINE & COSINE FORMULAE FOR

The trigonometrical ratios of any angle, θ° , at pt. P are defined as

$$\sin \theta = \frac{\text{y-coordinate of P}}{\text{radius OP}} = \frac{PN}{OP}; \cos \theta = \frac{\text{x-coordinate of P}}{\text{radius OP}} = \frac{ON}{OP}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{y-coordinate of P}}{\text{x-coordinate of P}} = \frac{PN}{ON}$$



With centre O, fixed radius OP, let a circle be described then the x, y axes divide the circle into 4 quadrants. If P₁, P₂, P₃, P₄ be the positions of P in the four quadrants as shown, then it will be seen that (radius OP is always regarded as positive, for OP only fixes the boundary of O).

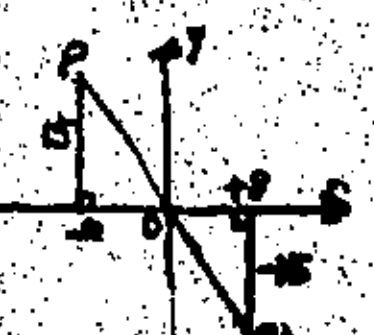
- (i) In the 1st quadrant: All the values are +ve.
- (ii) In the 2nd quadrant: Only the x-coordinate is -ve.
- (iii) In the 3rd quadrant: Both the x & y ordinates are -ve.
- (iv) In the 4th quadrant: Only the y-ordinate is -ve.

hence, we find:

sine & cosecant	cosine & secant	tangent & cotangent
+ve	+ve	+ve
-ve	-ve	-ve

All the fundamental formulae, such as $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$; $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ etc., hold in all cases. (i.e. true for any θ).

EXAMPLE 1: If $\tan A = -\frac{3}{4}$, find $\sin A$ and $\cos A$.
SOLUTION: The boundary line of A, as shown, will lie either in the 2nd or 4th quadrant. (i.e. OP, OP')



In either case, the radius OP = $\sqrt{15^2 + 8^2} = 17$.
From 2nd quadrant, $\sin A = \frac{3}{17}$, $\cos A = -\frac{4}{17}$.
From 4th quadrant: $\sin A = -\frac{3}{17}$, $\cos A = \frac{4}{17}$.

Note: There are two corresponding values for both $\sin A$ and $\cos A$. If, however, it is known in which quadrant the boundary line of A lies, $\sin A$ & $\cos A$ have each a single value.

From the above definitions, we find that PN & ON change as P moves round the circle. Hence, the variations of the trigonometrical functions of the angle, θ , depend on the position of P. As a result, we find:

SINE	COSINE	TANGENT
$\sin 90^\circ = 1$	$\cos 90^\circ = 0$	$\tan 90^\circ = \infty$
$\sin 0^\circ = 0$	$\cos 0^\circ = 1$	$\tan 0^\circ = 0$
$\sin 180^\circ = 0$	$\cos 180^\circ = -1$	$\tan 180^\circ = 0$
$\sin 270^\circ = -1$	$\cos 270^\circ = 0$	$\tan 270^\circ = \infty$

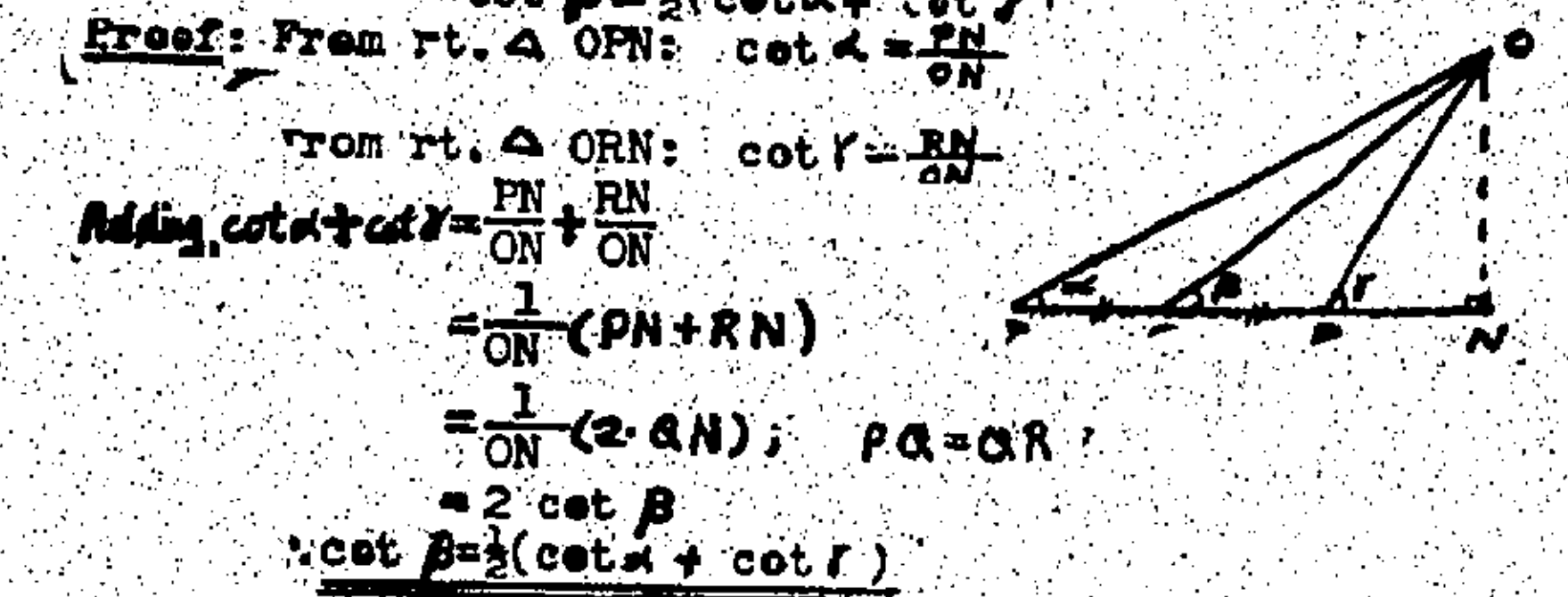
Where: \uparrow : increasing in absolute value.
 \downarrow : decreasing

EXAMPLE 2: Find the value of:
(a) $3 \sin 0^\circ \sec 180^\circ - 2 \csc 90^\circ - \cos 360^\circ$
(b) $2 \sec^2 \pi \cos \pi - 3 \sin^2 \frac{\pi}{2} - \csc \frac{\pi}{2}$
SOLUTION: (a) $3 \sin 0^\circ \sec 180^\circ + 2 \csc 90^\circ - \cos 360^\circ$
 $= 3(0)(-1) + 2(1) - 1$
 $= -1$

(b) $2 \sec^2 \pi \cos \pi + 3 \sin^2 \frac{\pi}{2} + \csc \frac{\pi}{2}$
 $= 2(-1)^2(1) + 3(1)^2 - (1)$
 $= 2 - 3 + 1$
 $= 0$

The following is a summary of the results established:
(a) $\sin(180^\circ \pm \theta) = \mp \sin \theta$ or $\sin(2\pi \pm \theta) = \mp \sin \theta$
 $\sin(90^\circ \pm \theta) = \pm \cos \theta$ or $\sin(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \pm \cos \theta$
(b) $\cos(180^\circ \pm \theta) = -\cos \theta$ or $\cos(2\pi \pm \theta) = -\cos \theta$
 $\cos(90^\circ \pm \theta) = \mp \sin \theta$ or $\cos(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \mp \sin \theta$
(c) $\tan(180^\circ \pm \theta) = \pm \tan \theta$ or $\tan(\pi \pm \theta) = \pm \tan \theta$
 $\tan(90^\circ \pm \theta) = \mp \cot \theta$ or $\tan(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \mp \cot \theta$

EXAMPLE 3: As shown in fig., PQ = QR, prove that $\cot \theta = \frac{1}{2}(\cot \alpha + \cot \beta)$.



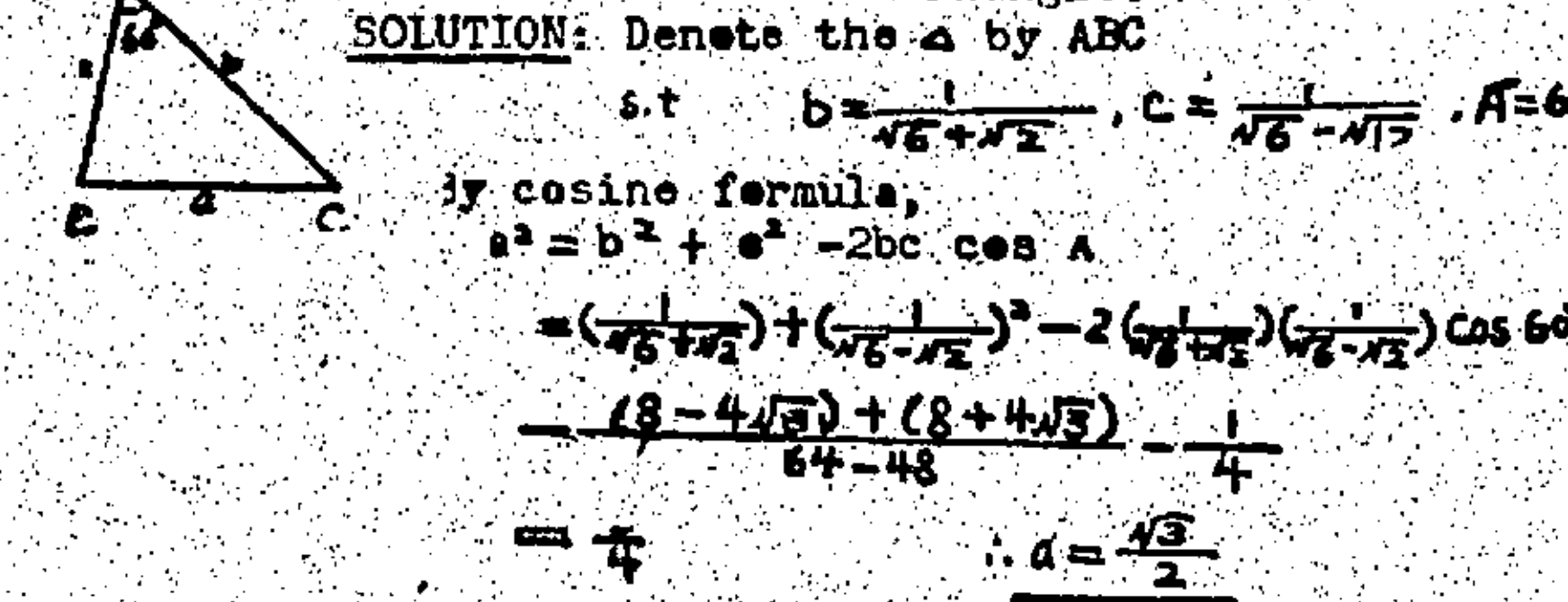
In any $\triangle ABC$, (1) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ (sine formula).

(2) $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ (cosine formula)
(3) $a = b \cos C + c \cos B$
hen any three parts (at least one of them must be a side, of a triangle are given, the triangle can be solved by one of the above showed relations. Use cosine law for the exp. to the 2nd degree (i.e. squared). The cases;

such as AAS, ASA, and SSA can be solved by sine law.
Note: An ambiguous case only exist in SSA. e.g. Given A, a, b; if $b > a > b \sin A$ and $A < 90^\circ$, then it is an ambiguous case.

- (a) In $\triangle ABC$: (i) $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, then knows $\angle B$.
(ii) $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = \text{known}$.
- (b) In $\triangle ABC$: (i) $\angle B = 180^\circ - \angle A - \angle C = \text{known}$.
(ii) $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = \text{known}$.
- (iii) $\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A}$, $\therefore C$ is known.

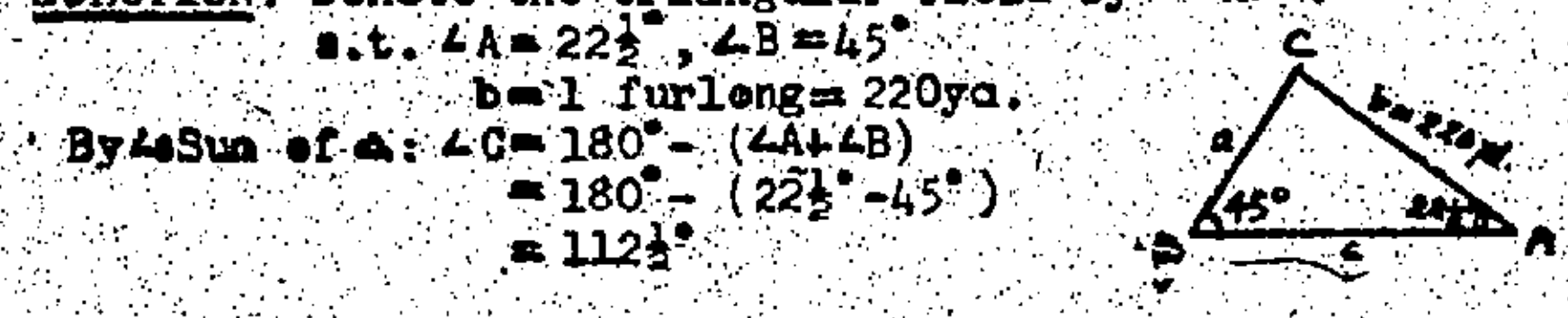
EXAMPLE 4: Two sides of a triangle are $\sqrt{6} - \sqrt{2}$ and $\sqrt{6} + \sqrt{2}$, and the included angle is 60° ; solve the triangle, and find the area of the triangle.



SOLUTION: Denote the \triangle by ABC.
s.t. $b = \sqrt{6} + \sqrt{2}$, $c = \sqrt{6} - \sqrt{2}$, $A = 60^\circ$
By cosine formula,
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$
 $= (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 + (\sqrt{6} - \sqrt{2})^2 - 2(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \cos 60^\circ$
 $= (6 + 2\sqrt{12} + 2) + (6 - 2\sqrt{12} + 2) - 2(6 - 2) \cdot \frac{1}{2}$
 $= 12 - 4 = 8$
 $\therefore a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$
By sine formula, $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A}$
 $\therefore \sin B = \frac{b \sin A}{a} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \sin 60^\circ}{2\sqrt{2}}$
 $= \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{4\sqrt{2}}$
 $= \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{4} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4}$
 $\therefore B = 75^\circ$
By Assum of \triangle , $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B)$
 $= 180^\circ - (60^\circ + 75^\circ)$
 $= 45^\circ$

- NOTES: (1) Start, whenever possible, by finding the smallest angle which cannot be obtuse.
- (2) Calculate the angle opposite to the smaller of the given sides, which cannot be obtuse.
- (3) As a check, greater side is always opposite to greater angle (and also the converse). And, a triangle cannot has 2 obtuse \angle s.

EXAMPLE 5: Two angles of a triangular field are $22\frac{1}{2}^\circ$ and 45° , and the length of the side opposite to the latter is one furlong; find the area.



SOLUTION: Denote the triangular field by $\triangle ABC$.
s.t. $\angle A = 22\frac{1}{2}^\circ$, $\angle B = 45^\circ$
 $b = 1 \text{ furlong} = 220 \text{ yd}$.
By Assum of \triangle : $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B)$
 $= 180^\circ - (22\frac{1}{2}^\circ + 45^\circ)$
 $= 112\frac{1}{2}^\circ$
from sine formula,
 $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$
 $\therefore \frac{\sin 22\frac{1}{2}^\circ}{a} = \frac{\sin 45^\circ}{220} = \frac{\sin 112\frac{1}{2}^\circ}{c}$
 $\therefore a = \frac{220 \sin 22\frac{1}{2}^\circ}{\sin 45^\circ} \text{ yd. and } c = \frac{220 \sin 112\frac{1}{2}^\circ}{\sin 45^\circ} \text{ yd.}$
By the area formula, area of the triangular field is:
 $\frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} \left(\frac{220 \sin 22\frac{1}{2}^\circ}{\sin 45^\circ} \right) \left(\frac{220 \sin 112\frac{1}{2}^\circ}{\sin 45^\circ} \right) \sin 45^\circ$
 $= \frac{1}{2} \times \frac{220 \times 220 \sin 22\frac{1}{2}^\circ \sin 112\frac{1}{2}^\circ}{\sin 45^\circ}$
 $= 12100 \text{ sq. yd.}$

* If the additional relation: $\sin 45^\circ = 2 \sin 22\frac{1}{2}^\circ \cos 22\frac{1}{2}^\circ$, is given, then the expression becomes $110 \times 110 \text{ sq. yd.}$
NOTE: By subst. the sine formula, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

(the area formula becomes:
 $\frac{1}{2} ac \sin B$
 $= \frac{1}{2} \left(\frac{b \sin A}{\sin B} \right) \left(\frac{b \sin C}{\sin B} \right) \sin B$
 $= \frac{1}{2} \left(\frac{b^2 \sin A \sin C}{\sin B} \right)$
In the above example, we can directly find the area by:
 $\Delta = \frac{1}{2} (b^2 \sin A \sin C) / \sin B$

HINTS & ANS. TO EX. 9
1. Exp. $= 3(\frac{1}{\sqrt{3}})^2 + \frac{1}{3}(\frac{1}{\sqrt{3}})^2 - \frac{1}{3}(1)^2 = \frac{3}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$
 $= \frac{1}{9}$

2. \therefore Sum of ext. \angle s $= 4 \text{ rt. } \angle$ s $= 2\pi$
 \therefore each ext. angle $= \frac{2\pi}{4} \text{ radians}$
 \therefore int. \angle + ext. $\angle = 2 \text{ rt. } \angle$ s $= \pi$
 \therefore each int. angle $= \pi - \frac{2\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \text{ radians}$

3. from example 5 (Lesson 9), we find
Radian measure of an angle = $\frac{\text{subtending arc}}{\text{radius}}$

院書亞新學大文中 生新册註年學本 生學中文中為多

（特約）香港亞新書院中學部，自開辦以來，已屆十週年紀念。該校創辦於一九八〇年，當時是由一群熱心教育的人士，有感於香港中學教育之不足，而創辦此校。該校自創辦以來，一直秉承「以人為本，以學為重」之宗旨，不斷改進教學方法，提高教學質量。該校現已發展成為一所具有規模和聲望的中學，為社會培養了大批優秀人才。

對中文大學學生會會章意見 一位同學不同意見校方意見

（特約）中大學生會，自成立以來，一直致力於維護學生權益，促進校園民主。然而，校方對學生會會章的修改，引起了一些同學的不滿。同學們認為，校方的修改是為了加強對學生會的控制，削弱學生會的獨立性。他們認為，學生會作為學生的代表組織，應該享有更大的自主權，能夠更好地為學生服務。他們呼籲校方尊重學生會的獨立性，停止對會章的修改。

中學生就業界問題 李思傑

（特約）香港中學生就業問題，一直是一個社會關注的焦點。隨著經濟的發展和社會的進步，中學生就業的渠道和方式發生了巨大的變化。然而，中學生在就業過程中仍然面臨著許多困難和挑戰。例如，中學生缺乏必要的職業技能和經驗，難以在激烈的競爭中脫穎而出。此外，中學生在就業過程中還面臨著工資低、工作環境差等問題。我們應該關注中學生就業問題，採取有效措施，幫助中學生順利就業。

十二日新界同鄉會 歡迎同學參加

（特約）新界同鄉會，為加強同鄉之間的聯繫和友誼，特於十二月十二日舉辦同鄉會。歡迎廣大同學踴躍參加。同鄉會將設有茶點，並有精彩的文藝表演。通過參加同鄉會，同學們可以增進彼此的了解，增進同鄉情誼。同鄉會還將為同學們提供有關就業、求學等方面的信息，幫助同學們解決實際問題。同學們可以致電：二二二二二二二二，或親臨：新界同鄉會，報名參加。

（特約）新界同鄉會，為加強同鄉之間的聯繫和友誼，特於十二月十二日舉辦同鄉會。歡迎廣大同學踴躍參加。同鄉會將設有茶點，並有精彩的文藝表演。通過參加同鄉會，同學們可以增進彼此的了解，增進同鄉情誼。同鄉會還將為同學們提供有關就業、求學等方面的信息，幫助同學們解決實際問題。同學們可以致電：二二二二二二二二，或親臨：新界同鄉會，報名參加。

4. sum of 3 squares $= [\sin \theta + \sin(\frac{\pi}{2} - \theta)]^2 + [\cos \theta - \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)]^2$
 $= (\sin \theta + \cos \theta)^2 + (\cos \theta - \sin \theta)^2$
 $= 2(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$
 $= 2$

5. $30^\circ = \pi \cdot \frac{1}{6}$, $1^\circ = \frac{\pi}{180}$, $\therefore 1^\circ = \frac{1}{180} \times 60 = \frac{1}{3}$
 $\therefore x = \frac{\pi \times 60}{180 \times 60} = \frac{\pi}{180}$
 $\therefore x = \frac{10800}{\pi} = \frac{37800}{\pi}$
The next multiplier is $\frac{37800}{\pi}$

EXERCISE 10

- Find the value of:
(a) $4 \cos 0^\circ \sin 270^\circ - 3 \csc 180^\circ \tan 45^\circ$
(b) $5 \tan \pi \cos \frac{\pi}{2} + \sec 2\pi - \csc \frac{\pi}{2}$
- As shown in fig. 2, AD is a median of $\triangle ABC$, use the fact proved in Example 3, to express $\cot \theta$ in terms of B, C; and evaluate:
O in the following cases:
(a) $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 50^\circ$;
(b) $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 105^\circ$;
(c) $\angle B = 50^\circ$, $\angle C = 35^\circ$.
- In $\triangle ABC$, if $\angle B = 45^\circ 15'$, $\angle C = 72^\circ 12'$, $a = 39.05$, solve the triangle.
- The sides of a triangle are $4x+3$, $x+3x+3$, x^2+2x ; show that the greatest angle is 120° .





任劍聲與梁寶珠
下月拍檔征星馬

任劍聲與梁寶珠，這對在影壇上合作多年的搭檔，最近又接獲了兩家大公司的合約，將於下月間，分別在星馬兩地，展開一場精彩的演出。

雷震昨日清點樂帶遺產
否認外傳失去一萬美元

雷震昨日清點樂帶遺產，否認外傳失去一萬美元。據悉，雷震在清理遺產時，發現部分樂帶遺失，但金額並未如外界傳聞的那般龐大。

丁瑩搏命拍女飛俠
服裝怪異武器新奇

丁瑩在拍攝「女飛俠」時，為了追求真實感，不惜搏命。影片中的服裝設計怪異，武器也十分新奇，給觀眾留下了深刻的印象。

李翰祥慧眼識英材
田野演冬暖表現好

李翰祥導演慧眼識英材，田野在「冬暖」中的表現獲得了高度評價。田野的演技自然流暢，深受觀眾喜愛。



去年台灣拍片量
彩色國語片五十五部

去年台灣拍片量，彩色國語片五十五部。根據統計，去年台灣電影業在彩色國語片的拍攝上取得了顯著成就。

獨臂刀週末午夜重映
賣座盛況不遜首映時

獨臂刀週末午夜重映，賣座盛況不遜首映時。這部經典武俠片再次上映，受到了廣大觀眾的熱烈歡迎。

高亮控制氣氛
搶於搶於

高亮控制氣氛，搶於搶於。在現場活動中，高亮成功地控制了氣氛，讓活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

曼利曼利我愛你
連國故事

曼利曼利我愛你，連國故事。這部影片講述了一個感人的愛情故事，引發了觀眾的強烈共鳴。



楓林渡險離慘劇
神秘電話救四人

楓林渡險離慘劇，神秘電話救四人。這起意外事件發生在楓林渡，幸好有人及時撥打了神秘電話，才避免了慘劇的發生。

奪命雌雄劍
連國故事

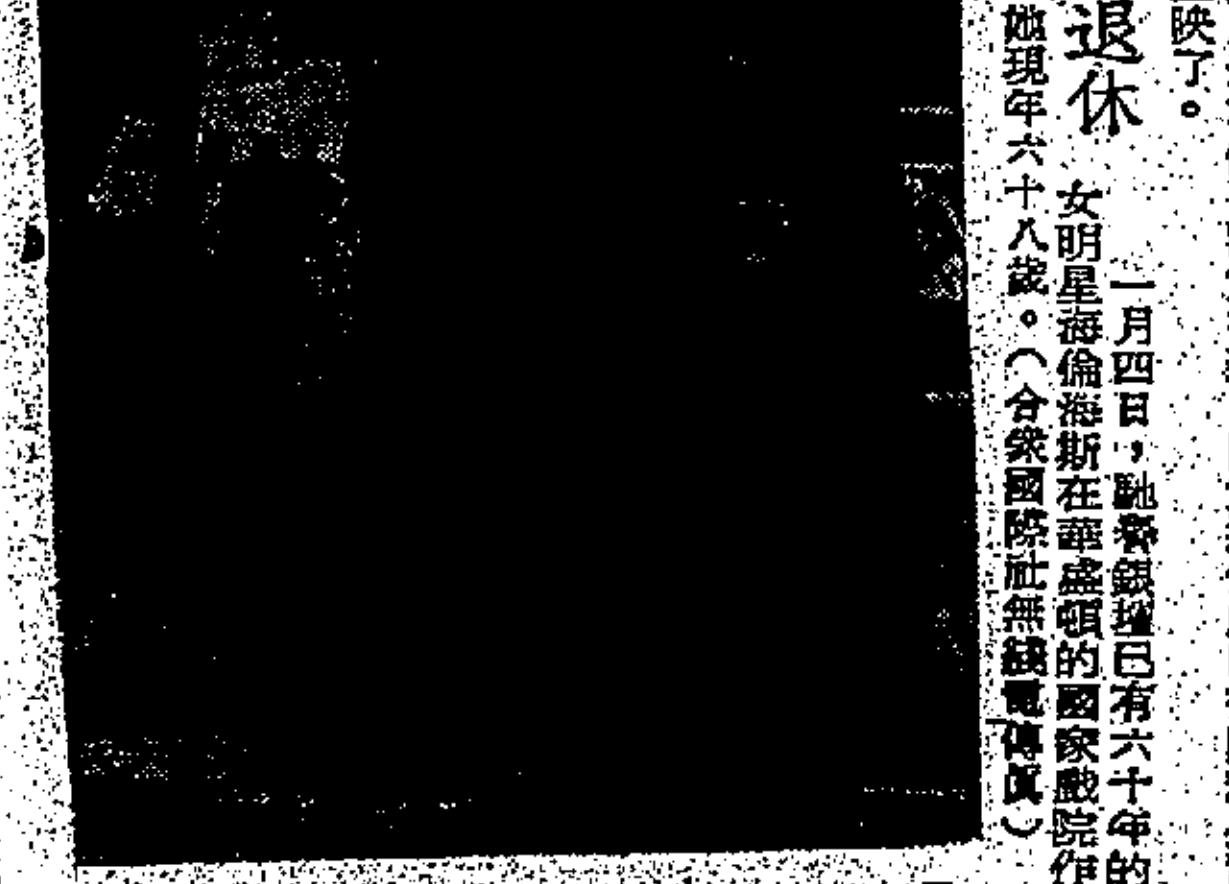
奪命雌雄劍，連國故事。這部影片是連國故事系列中的一部，講述了江湖恩怨和愛恨情仇。

門樂百斯慶
獻最新最

門樂百斯慶，獻最新最。為了慶祝百樂門的開幕，特別獻映了這部最新影片。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



隊死敢鋒前
HELL IN NORMANDY

隊死敢鋒前，HELL IN NORMANDY。這部戰爭片描寫了諾曼底登陸戰的激烈場面。

生業畢
THE GRADUATE

生業畢，THE GRADUATE。這部影片講述了一個年輕人畢業後的成長故事。

集流逐桃亂
三水花世

集流逐桃亂，三水花世。這部影片以桃花流水為背景，講述了一個動人的故事。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



門全華豪華新
萬千度減連關核

門全華豪華新，萬千度減連關核。這部影片展示了豪華的門面，吸引了眾多觀眾。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



門全華豪華新
萬千度減連關核

門全華豪華新，萬千度減連關核。這部影片展示了豪華的門面，吸引了眾多觀眾。

國情
獻最新最

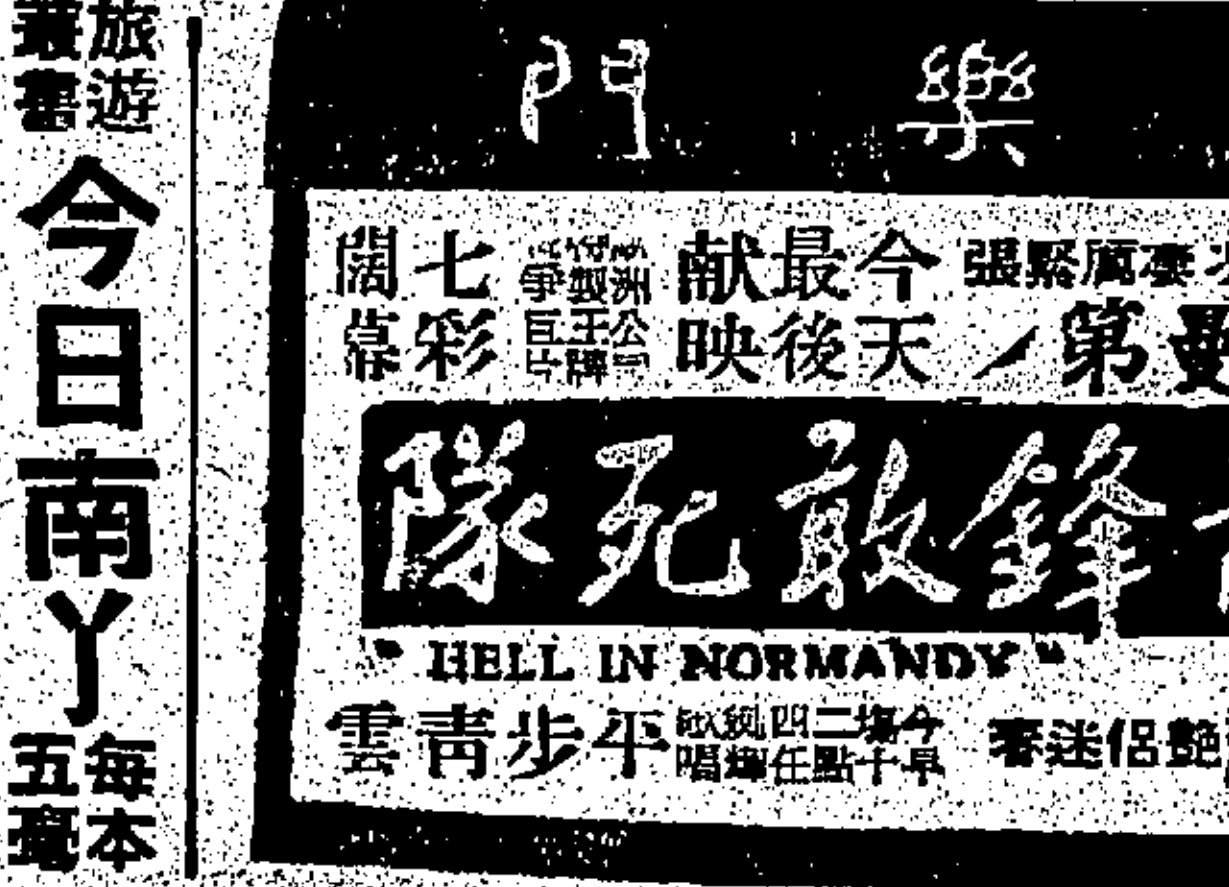
國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



門全華豪華新
萬千度減連關核

門全華豪華新，萬千度減連關核。這部影片展示了豪華的門面，吸引了眾多觀眾。

國情
獻最新最

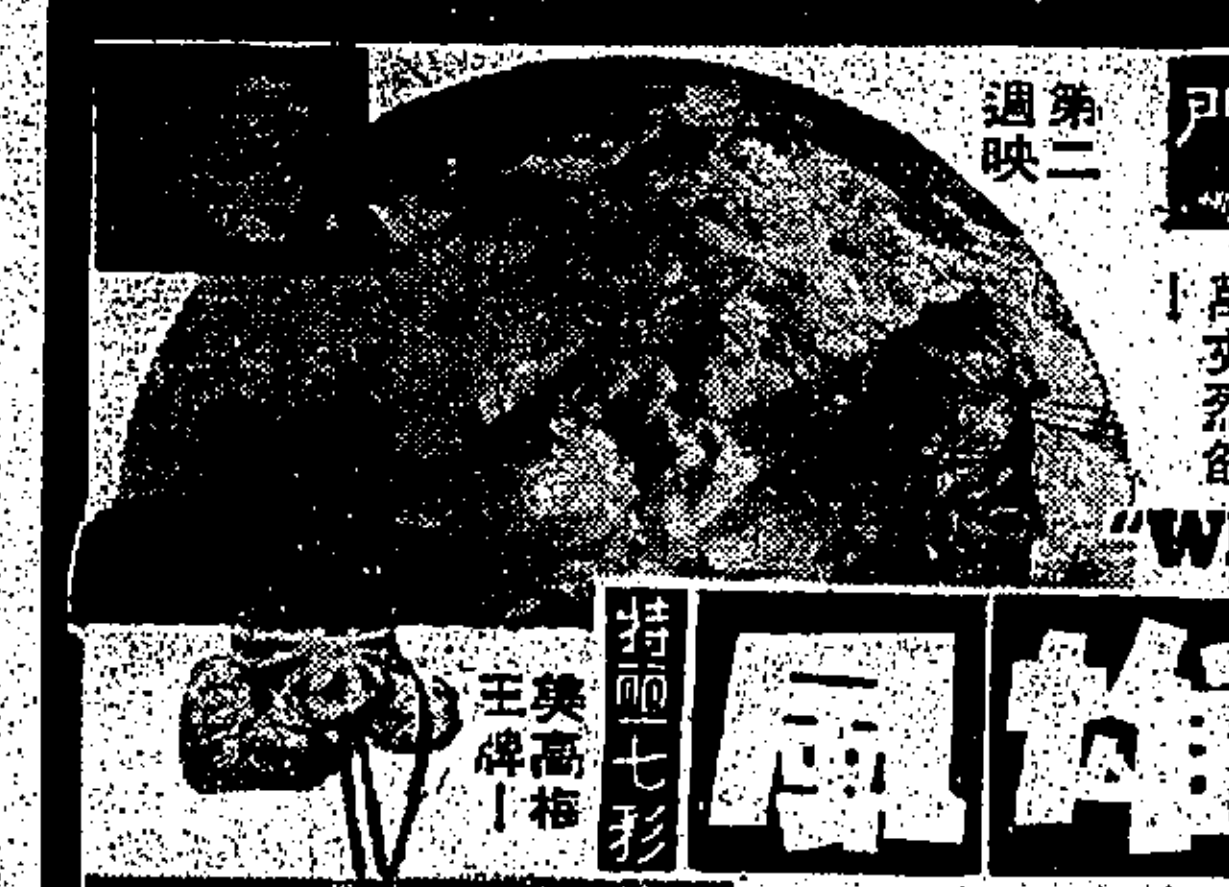
國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



門全華豪華新
萬千度減連關核

門全華豪華新，萬千度減連關核。這部影片展示了豪華的門面，吸引了眾多觀眾。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。



門全華豪華新
萬千度減連關核

門全華豪華新，萬千度減連關核。這部影片展示了豪華的門面，吸引了眾多觀眾。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

國情
獻最新最

國情，獻最新最。這部影片以國情為主題，引發了觀眾的深思。

(日五月一年九六九一於稿定) 度年年八六九一

一九六八年

[illegible]

紅豆每担六十八元八角，紅豆綠油每担八十六元一角，金雞納綠油每担八十元，大壁桶綠油每担七十五元，桂花結每担九十五元五角，七把標每担五十二元，油粘結每担九十九元，東埔葉中包每担八十三元八角，廿四日粉每担六十五元，澳洲羊草中包每担八十六元，中包茶條每担三十七元五角，烏拉至無花白米每担二十五元五角。

原作的作者名是 RANDOLPH ORTIGA 這是本

前言

讀者：編者：(甲)可以從二條佛經裏

[illegible][illegible]

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
哥蘭高	GORANKA	佩哥華	七日	德利
之伊大士	TIBODAS	日本	七日	德利
奇 潮	FERNLAKE	馬哥華安內羅	七日	德利
紅星丸	AKIBASAN MARU	中美加刺比海	七日	大 安
紅 龍	RED DRAGON	西哥華克港	七日	大 安
和 星	STAR ARCTURUS	紐約	七日	大 安
阿莫城丸	BUENOS AIRES	MARU紐約	七日	大 安
士打馬特士	STRAAT MADURA	南非	七日	大 港
東方勇士	ORIENTAL HERO	紐約	七日	大 港
東方勇士	STAR ALTAIR	波新羅	七日	大 港
德拿蘭	BENALBANCH	波新羅	七日	大 港
德拿蘭	WAIBALONG	波新羅	七日	大 港
德拿蘭	KOHO MARU	紐約	七日	大 港
德拿蘭	STELLA LYKES	紐約	七日	大 港
出口官	EXPORT AIDB	紐約	七日	大 港
出口官	PIONEER COMMANDER	紐約	七日	大 港
耶拿馬士	WAJABULA	印尼	八日	大 港
耶拿馬士	ADOLF WARSKI	歐洲	八日	大 港
耶拿馬士	PING CHAU	紐約	八日	大 港
耶拿馬士	TAGATYAY	委谷	八日	大 港
耶拿馬士	PHIL. CORREGIDOR	紐約	八日	大 港
耶拿馬士	PRES. GRANT	加刺	八日	大 港
耶拿馬士	BURYLOCHUS	倫敦	八日	大 港
耶拿馬士	NUNUNG TAMBORA	印尼	八日	大 港
耶拿馬士	STRAAT BALI	西南非	八日	大 港
耶拿馬士	MARIETTA F	日本	八日	大 港
耶拿馬士	HOUSEI MARU	馬尼拉	八日	大 港
耶拿馬士	ROSARIO	馬尼拉	八日	大 港
耶拿馬士	KAGA MARU	日本	九日	大 港
耶拿馬士	PALADIN	委谷	九日	大 港
耶拿馬士	YAMASATO MARU	委谷	九日	大 港
耶拿馬士	PRES. TAYLOR	西貢	九日	大 港
耶拿馬士	CELEBES MARU	新加坡	九日	大 港
耶拿馬士	PENNSYLVANIA	日本	九日	大 港
耶拿馬士	BRUUEI I	加刺	九日	大 港
耶拿馬士	PRIAM	委谷	九日	大 港
耶拿馬士	MARIANNE	委谷	九日	大 港
耶拿馬士	MARIANNE	委谷	九日	大 港
耶拿馬士	TAIPOSEK	馬尼拉	十日	大 港
耶拿馬士	UNION EAST	紐約	十日	大 港
耶拿馬士	GOLDEN CITY	紐約	十日	大 港
耶拿馬士	YUO MARU	加刺	十日	大 港
耶拿馬士	HEINZ KAPPELE	倫敦	十日	大 港
耶拿馬士	SCHEDEL LLOYD	歐洲	十日	大 港
耶拿馬士	MEXICIA MARU	日本	十日	大 港
耶拿馬士	S.A. TRANSPORTER	南非	十日	大 港
耶拿馬士	HAMMONIA	歐洲	十日	大 港
耶拿馬士	SCHIEKKE	歐洲	十日	大 港
耶拿馬士	UNION BRENDA	紐約	十日	大 港
耶拿馬士	BATTIAN	拉丁美洲	十日	大 港
耶拿馬士	TAILUNGSHAN	委谷	十一日	大 港
耶拿馬士	UNYO MARU 3	新加坡	十一日	大 港
耶拿馬士	JAPAN BEAR	加州	十一日	大 港
耶拿馬士	LEDA MAERSK	紐約	十一日	大 港
耶拿馬士	VAUCLUSE	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	SAUJOUR	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	KWEICHOW	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	TOMBATU	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	TAIMYR	歐洲	十一日	大 港
耶拿馬士	FEDER	大英	十一日	大 港
耶拿馬士	RADNORSHIRE	日本	十一日	大 港
耶拿馬士	EASTERN MAID	山打根	十一日	大 港
耶拿馬士	NISSEI MARU	西貢	十一日	大 港
耶拿馬士	KAOSHUNG	西貢	十一日	大 港
耶拿馬士	M.M. DANT	馬尼拉	十一日	大 港
耶拿馬士	CHEJU	金山	十一日	大 港
耶拿馬士	BRADDEVERETT	沖繩	十一日	大 港
耶拿馬士	BENDEARG	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	PRES. QUIRINO	紐約	十一日	大 港
耶拿馬士	EMMA BAKKE	倫敦	十一日	大 港
耶拿馬士	SPAARNEKERK	日本	十三日	大 港
耶拿馬士	PALATINO	意大利	十三日	大 港
耶拿馬士	ARAMAG	澳洲	十三日	大 港
耶拿馬士	CHINKOA	日本	十四日	大 港
耶拿馬士	IBARAKI MARU	日本	十四日	大 港
耶拿馬士	PACIFIC VICTORY	倫敦	十四日	大 港
耶拿馬士	TIJANBATT	東京	十四日	大 港
耶拿馬士	SADOHARA MARU	紐約	十四日	大 港
耶拿馬士	PIONEER MOOR	紐約	十四日	大

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四個 細字四十

本報中區辦事處 本報旺角辦事處 本報代理佐敦道辦事處

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

訪尋

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

遺失聲明 遺失聲明 遺失聲明

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

九龍服務公司 九龍服務公司 九龍服務公司

南斯拉夫最近情況

共黨陣營中有反對南斯拉夫之東歐部分之禍源，而南斯拉夫之獨立，則為東歐前途之關鍵。

南斯拉夫最近情況，在國際輿論中，已成為一個極受矚目的焦點。南斯拉夫之獨立，不僅是南斯拉夫民族之自由，同時也是東歐前途之關鍵。南斯拉夫之獨立，將使東歐之局勢，發生重大之變化。南斯拉夫之獨立，將使東歐之局勢，發生重大之變化。南斯拉夫之獨立，將使東歐之局勢，發生重大之變化。

英軍撤退後 馬星防國的計劃

軍建備等手著極積已前目在

在英軍撤退後，馬星防國的計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。

在空軍方面

在空軍方面，馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。

在陸軍方面

在陸軍方面，馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。

計劃頗週詳

計劃頗週詳，馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。馬星防國之計劃，已成為國際輿論之焦點。

世界外交局勢在變化

蘇聯外交政策亦在應變改進中

世界外交局勢在變化，蘇聯外交政策亦在應變改進中。蘇聯外交政策亦在應變改進中。蘇聯外交政策亦在應變改進中。蘇聯外交政策亦在應變改進中。



邵氏旗院

今日獻映

李厚陳 何莉莉 依沈厚 邢慧 金罪 李芝安

環球

黑岩喋血戰

主演：李厚陳 何莉莉

太平

冒險劍俠

主演：李厚陳 何莉莉

地龍油

桃花仙子

主演：李厚陳 何莉莉

光真

大俠面

主演：李厚陳 何莉莉

安太

不了情

主演：李厚陳 何莉莉

香港

掛帥罪子

主演：李厚陳 何莉莉

新界

野玫瑰

主演：李厚陳 何莉莉

國金

激刺

主演：李厚陳 何莉莉

華英

青春

主演：李厚陳 何莉莉

京英

虎二林綠

主演：李厚陳 何莉莉

